## **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> : A61K 7/48	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/18927  (43) Date de publication internationale: 22 avril 1999 (22.04.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FF  (22) Date de dépôt international: 6 octobre 1998  (30) Données relatives à la priorité: 97/13011 14 octobre 1997 (14.10.97)  (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): S S.A. [FR/FR]; 29, rue du Chemin Vert, Boîte p F-78610 Le Perray en Yvelines (FR).  (72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): LINTNI [FR/FR]; 15, avenue du Parc, F-78120 Rambouil	(06.10.9  I  EDERM ostale 3	CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH GM, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet européer (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT LU, MC, NL, PT, SE).  Publiée  Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: COMPOSITIONS FOR COSMETIC AND DERMOPHARMACEUTICAL USE CONTAINING A PLANT EXTRACT OBTAINED FROM CLOVER (TRIFOLIUM SP.)
- (54) Titre: COMPOSITIONS A USAGE COSMETIQUE OU DERMOPHARMACEUTIQUE CONTENANT UN EXTRAIT VEGETAL OBTENU A PARTIR DU TREFLE (TRIFOLIUM SP.)

#### (57) Abstract

The invention concerns compositions for cosmetic and dermopharmaceutical use containing, in sufficient amount, a plant extract obtained from clover (Trifolium sp.), more particularly selected among the Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L. varieties. With the molecules of plant origin thus obtained, the extract can imitate the effects of some steroid hormones. The cosmetic or dermopharmaceutical compositions containing said plant extract are advantageously used for all postmenopausal conditions where it is necessary to improve hydration, skin tonus and to obtain a skin smoothing effect.

#### (57) Abrégé

L'invention concerne des compositions à usage cosmétique ou dermopharmaceutique qui contiennent, en quantité suffisante, un extrait végétal obtenu à partir du trêfle (Trifolium sp.), choisi plus particulièrement parmi les variétés Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L.. Grâce aux molécules d'origine végétale ainsi obtenues, l'extrait est capable de mimer les effets de certaines hormones stéroïdes. Les compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques contenant l'extrait végétal précédemment décrit faisant l'objet de ce brevet, sont avantageusement utilisées dans tous les états de post-ménopause où il est nécessaire d'améliorer l'hydratation, le tonus cutané et d'obtenir un effet de lissage de la peau.

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
	AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
	AΤ	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
	ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
	ΛZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TĐ	Tchad
	BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
	BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
	BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
	BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
	BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
	BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraipe
	BR	Brésil	IL	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
	BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
	CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
	CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
	CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
	CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
	CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
	CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
	CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
	CU	Cuba	ΚZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
ŀ	CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
	DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
	DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
	EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/18927 PCT/FR98/02163

5

10

15

20

25

30

1

<u>Titre</u>: Compositions à usage cosmétique ou dermopharmaceutique contenant un extrait végétal obtenu à partir du trèfle (*Trifolium sp.*).

La ménopause est une étape physiologique naturelle qui correspond, aux alentours de la cinquantaine, à une chute des sécrétions hormonales responsables de la fécondité (œstrogènes et progestérone) et donc à une baisse importante de leurs concentrations tant sanguines que tissulaires.

Les très nombreuses conséquences négatives de ce phénomène sur l'organisme humain peuvent être améliorées par des traitements médicaux qui consistent à administrer, par voie générale, des hormones exogènes qui corrigent ce déséquilibre hormonal induit.

Des approches cosmétiques et dermopharmaceutiques peuvent également améliorer le confort personnel et la beauté des femmes ménopausées. En effet, certaines conséquences de la ménopause, visibles de manière évidente, concernent le vieillissement cutané comme, par exemple, le dessèchement de la peau, l'apparition ou l'aggravation de rides dues à une diminution du tonus cutané ainsi qu'à la diminution de l'épaisseur cutanée.

L'invention faisant l'objet de ce présent brevet, réside dans la découverte qu'un extrait végétal obtenu à partir du trèfle (*Trifolium sp.*), choisi plus particulièrement parmi les variétés *Trifolium subterraneum L.*, *Trifolium repens L.*, *Trifolium pratense L*, quand il est correctement réalisé, est capable de corriger tous ces défauts qui perturbent la vie normale des femmes ménopausées. Le précédent extrait végétal de trèfle (*Trifolium subterraneum L.*, *Trifolium repens L.*, *Trifolium pratense L*) est obtenu à partir de la plante entière ou, de préférence. à partir des parties aériennes fleuries et séchées, par extraction éthanolique dans un rapport de 15 grammes de plantes pour 85 grammes de solvant. Après séchage, l'extrait sec est repris dans du butylène glycol.

L'analyse par chromatographie en phase liquide réalisée sous haute pression (HPLC) de l'extrait végétal ainsi obtenu, révèle la présence de molécules de la famille des isoflavones telles que la génistéine, la daidzéine, la biochanine A, la pratenséine et le coumestérol.

La présente invention démontre que ces molécules, lorsqu'elles sont correctement extraites par l'homme de l'art comme décrit ci-dessus, sont de véritables phytoestrogènes, qui, lorsqu'elles sont appliquées par voie topique, sont capables de mimer

5

10

15

25

30

localement les effets bénéfiques des œstrogènes, d'origine humaine ou animale ou de synthèse, administrés par voie systémique.

L'exemple d'obtention de l'extrait végétal obtenu à partir du trèfle (*Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L*) précédemment décrit faisant l'objet de ce présent brevet, n'est pas limitatif. Il est en effet possible de réaliser l'extrait de trèfle par d'autres procédés comme, par exemple, la simple décoction, la lixiviation, l'extraction sous reflux, l'extraction au moyen d'ultrasons ou de micro-ondes ou enfin des techniques à contre courant, sans que cette liste soit limitative.

Par ailleurs, les solvants d'extraction cités ci-dessus ne sont pas limitatifs et peuvent être choisis parmi l'eau, le propylène glycol, le butylène glycol, la glycérine, le polyéthylène glycol, les éthers méthyliques ou éthyliques des diglycols, les polyols cycliques, les diglycols éthoxylés ou propoxylés, les alcools (méthanol, éthanol, propanol, butanol), ou tout mélange de ces solvants.

Par souci de clarté dans ce document, parmi les différents effets bénéfiques qui ont été trouvés au cours du développement de l'extrait de trèfle (*Trifolium subterraneum L.*, *Trifolium repens L.*, *Trifolium pratense L*) précédemment décrit faisant l'objet de ce présent brevet, seulement trois exemples démontreront trois effets spécifiques et spécialement utiles dans les cas de post-ménopause, au moyen d'une expérience *in vitro* et deux études *in vivo* réalisées chez des volontaires.

#### 20 Exemple 1

Durant 24 heures, des fibroblates humains provenant de la même culture cellulaire, sont mis en présence de milieu de culture standard supplémenté, ou non pour les contrôles, avec l'extrait de trèfle précédemment décrit à une concentration soit de 0,3 %, soit de 1%. La stimulation de la synthèse de protéines est évaluée par colorimétrie (réaction dite du Biuret).

Pour standardiser les résultats, la quantité de protéines mesurée est exprimée pour 1000 cellules présentes dans le test. Par rapport aux expérimentations contrôles, en présence soit de 0.3 %, soit de 1 % d'extrait de trèfle, l'augmentation de la concentration de protéines est respectivement de  $33.5 \pm 1.5$  % et  $56.2 \pm 2.12$  %. Ainsi, cet essai *in vitro* démontre le potentiel stimulant au niveau cutané de l'extrait de trèfle précédemment décrit, effet directement lié à un raffermissement et à un épaississement des peaux trop fines.

## Exemple 2

5

10

15

20

Cet exemple démontre l'effet hydratant cutané obtenu, in vivo, sur les jambes de 13 volontaires adultes de sexe féminin. Le pouvoir hydratant de l'extrait de trèfle précédemment décrit, incorporé à 5% dans un gel classiquement utilisé en cosmétique, a été comparé à celui d'un placebo (le même gel mais sans extrait de trèfle) et à une absence de traitement.

Ce test peut être brièvement décrit comme suit. Le niveau d'hydratation de la peau est mesuré par la capacité électrique cutanée au moyen d'un cornéomètre (Courage et Khazaka, modèle CM 820), technique classiquement utilisée en cosmétologie. En effet, les propriétés électriques des couches superficielles de la peau sont fortement liées à sa teneur en eau.

Trois sites indépendants sont repérés à l'aide d'adhésifs et de marquages au stylo puis, après une période de 20 minutes de repos en position assise, les mesures correspondant au T0 sont réalisées en triplicate, sur chaque site. Chacun des deux gels étudiés (placebo et extrait de trèfle) est alors appliqué jusqu'à complète pénétration, sur un site indépendant, à raison de 20 µl par site. Le troisième site précédemment repéré ne reçoit aucun produit. Les volontaires restent au repos. Trois mesures par site sont effectuées toutes les heures, et cela, pendant 7 heures.

La température et l'hygrométrie de la pièce où le test est réalisé sont maintenues constantes tout au long du test.

Le tableau suivant montre les variations, en pourcentage par rapport à TO, des mesures réalisées pendant 7 heures. Les valeurs indiquées correspondent aux moyennes calculées à partir des 3 mesures réalisées.

	T 0	T +1H	T +2H	T + 3H	T +4H	T +5H	T +6H	T +7H
Rien	0	-0,3	-2,0	+0,5	+0,5	+0,1	+0,9	-0,9
Placebo	0	+0,5	0,0	+2,8	+1,9	+4,0	+1,1	+0,2
Extrait	0	+25,8	+21,2	+25,3	+22,8	+25,7	+21,7	+22,0

Le gel contenant l'extrait de trèfle précédemment décrit démontre clairement un fort pouvoir hydratant puisque non seulement l'hydratation cutanée est augmentée de 22% à 25% par rapport au début de l'essai mais, de plus, elle est parfaitement constante et cela durant au moins les 7 heures que dure le test.

4

Dans les mêmes conditions, le gel placebo (sans l'extrait de trèfle), ne présente aucun effet hydratant, tout comme il est possible de le constater lorsque aucun produit n'est appliqué.

#### Exemple N°3

5

10

15

20

Cet exemple rapporte l'effet anti-rides obtenu, *in vivo*, sur un panel constitué de 13 volontaires adultes de sexe féminin. Le pouvoir antirides de l'extrait de précédemment décrit, incorporé à 5% dans une crème classiquement utilisée en cosmétique, est comparé à celui d'un placebo (la même crème mais sans extrait de trèfle). Les crèmes sont appliquées sur des sites précisément identifiés, situés sur le coin de l'oeil droit ou gauche, selon une répartition randomisée, deux fois par jour, pendant 28 jours.

Le paramètre pris en compte est le relief cutané, au niveau du contour de l'oeil (rides dites de la patte d'oie). Les quantifications des différentes variables du relief sont réalisées par analyse vidéo-informatique d'empreintes au silicone prises à la surface de la peau selon les protocoles décrits par Corcuff et al. (1985, *Int. J. Cosm. Sci.*7:117-126) et Corcuff et al. (1995, in *Handbook of non-invasive methods and the skin*, Serup & Jemec eds., CRC Press:89-96). Le tableau ci-dessous indique la différence, en pourcentage, des valeurs moyennes obtenues entre T +28 jours et T0 pour les profondeurs moyennes de la ride principale (colonne A) ou pour l'ensemble des plis (colonne B), pour la densité des plis principaux (colonne C) ainsi que pour la mesure de la rugosité (colonne D). La présence d'une étoile à côté de la valeur indique une différence statistiquement significative entre les mesures à T+28 et à T0 (test t de Student, p<0,01).

	A	В	C	D
Placebo	0,2	+ 0,5	- 1,1	+ 3,8
Extrait	- 18,2 *	- 21.1 *	- 36.9 *	- 19.9 *

La crème contenant l'extrait de trèfle précédemment décrit démontre clairement un puissant effet anti-rides puisque l'on observe une différence statistiquement significative entre le début et la fin de l'étude *in vivo* et ceci, sur l'ensemble des quatre paramètres classiquement utilisés dans cette indication.

Il est à noter que dans les mêmes conditions expérimentales, la même crème ne présente absolument aucun effet si l'extrait végétal obtenu à partir du trèfle précédemment décrit n'a pas été incorporé, ce qui démontre bien que c'est seulement à

30

WO 99/18927

5

10

15

20

25

30

5

l'extrait précédemment décrit dans ce brevet que l'on peut attribuer l'effet bénéfique observé.

L'extrait végétal obtenu à partir du trèfle précédemment décrit peut être utilisé dans toute forme galénique employée en cosmétique ou dermopharmacie: émulsions H/E et E/H, laits, lotions, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, pommades, lotions capillaires, shampooings, savons, sticks et crayons, sprays, huiles corporelles, sans que cette liste soit limitative.

Il est possible d'incorporer l'extrait végétal obtenu à partir de trèfle (*Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L*) précédemment décrit, dans des vecteurs cosmétiques comme les liposomes, les chylomicrons, les macro-, micro- et nanoparticules ainsi que les macro-, micro- et nanocapsules, de les absorber sur des polymères organiques poudreux, les talcs, bentonites et autres supports minéraux.

L'extrait végétal obtenu à partir de trèfle (*Trifolium subterraneum L. Trifolium repens L., Trifolium pratense L*) précédemment décrit peut être combiné dans les compositions cosmétiques avec tout autre ingrédient habituellement utilisé en cosmétique: lipides d'extraction et/ou de synthèse, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, principes actifs hydro- ou liposolubles, extraits d'autres plantes, extraits tissulaires, extraits marins.

L'extrait végétal obtenu à partir du trèfle précédemment décrit est utilisé soit sous forme liquide, soit sous forme sèche obtenue par les techniques classiques de précipitation, de séchage, d'évaporation, d'atomisation ou de lyophilisation

Les concentrations de l'extrait végétal obtenu à partir de trèfle (Trifolium subterraneum

L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L) précédemment décrit peuvent varier entre 0,01% et 50% (p/p), préférentiellement entre 0.5 % et 5 % en poids, dans le produit fini. L'extrait végétal obtenu à partir du trèfle est avantageusement utilisé dans les applications cosmétiques ou dermopharmaceutiques qui corrigent et/ou réparent au niveau cutané, les effets du vieillissement, des dérèglements hormonaux ou de la ménopause.

Ces compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques sont utilisées pour la préparation de médicaments pour tous les soins de la peau, particulièrement les effets du vieillissement, des dérèglements hormonaux ou de la ménopause.

WO 99/18927 PCT/FR98/02163

#### 6 REVENDICATIONS

- Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques, caractérisées en ce qu'elles contiennent un extrait de trèfle (Trifolium sp.).
- 2. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon la revendication 1, caractérisées en ce que le trèfle utilisé peut être choisi plus particulièrement parmi les variétés Trifolium subterraneum L., Trifolium repens L., Trifolium pratense L..

- 3. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon les revendications 1 à 2, caractérisées en ce que l'extrait de trèfle est obtenu à partir de la plante entière ou, de préférence à partir de la partie aérienne fleurie et sèche.
- Procédé d'obtention des compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon les revendications 1 à 3 caractérisées en ce que les solvants d'extraction utilisés sont choisis parmi l'eau, le propylène glycol, le butylène glycol, la glycérine, le polyéthylène glycol, les éthers méthyliques ou éthyliques des diglycols, les polyols cycliques, les diglycols éthoxylés ou propoxylés, les alcools (méthanol, éthanol, propanol, butanol), ou tout mélange de ces solvants.
- 15 5. Procédé d'obtention selon la revendication 4 caractérisé en ce que l'extrait de trèfle est obtenu par extraction éthanolique puis, qu'après séchage, l'extrait sec est repris dans du butylène glycol.
- 6. Procédé d'obtention des compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisées en ce que l'extraction réalisée à partir de trèfle peut être remplacée par des techniques de macération ou par d'autres procédés comme, par exemple, la simple décoction, la lixiviation, l'extraction sous reflux, l'extraction au moyen d'ultrasons ou de micro-ondes ou enfin des techniques à contre courant.
- Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisées en ce que l'extrait de trèfle est utilisé soit sous forme liquide, soit sous forme sèche obtenue par les techniques classiques de précipitation, de séchage, d'évaporation, d'atomisation ou de lyophilisation.
- 8. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou 7 caractérisées en ce que la concentration de l'extrait de trèfle est comprise entre 0,01% et 50% (p/p), préférentiellement entre 0.5 % et 5 % en poids, dans le produit fini.

5

10

15

20

7

WO 99/18927 PCT/FR98/02163

- 9. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, 7 ou 8 caractérisées en ce que l'extrait de trèfle peut être utilisé dans toute forme galénique employée en cosmétique ou dermopharmacie: émulsions H/E et E/H, laits, lotions, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, pommades, lotions capillaires, shampooings, savons, sticks et crayons, sprays, huiles corporelles.
- 10. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou 7 à 9 caractérisées en ce que l'extrait de trèfle est incorporé dans des vecteurs cosmétiques comme les liposomes, les chylomicrons, les macro-, micro- et nanoparticules ainsi que les macro-, micro- et nanocapsules, ou absorbés sur des polymères organiques poudreux, les talcs, bentonites et autres supports minéraux.
- 11. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou 7 à 10 caractérisées en ce que l'extrait de trèfle est combiné dans les compositions cosmétiques avec tout autre ingrédient habituellement utilisé en cosmétique: lipides d'extraction et/ou de synthèse, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, principes actifs hydro- ou liposolubles, extraits d'autres plantes, extraits tissulaires, extraits marins.
- 12. Utilisation de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou 7 à 11, dans les applications cosmétiques qui corrigent et/ou réparent au niveau cutané, les effets du vieillissement, des dérèglements hormonaux ou de la ménopause.
- 13. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon 12 utilisées pour la préparation de médicaments pour tous les soins de la peau, particulièrement les effets du vieillissement, des dérèglements hormonaux ou de la ménopause.

Inte anal Application No PCT/FR 98/02163

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/48			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification)	tion symbols)		
IPC 6	A61K	,		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields sa	earched	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	)	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.	
χ	EP 0 201 956 A (UNIV BAR ILAN)		1,3-9,	
	20 November 1986		11-13	
	see page 2 see page 4, line 1-13			
	see page 4, line 33-35			
	see page 5-6			
	see page 12, line 22-26 see example 11	•		
	see claims 1-23			
	DATABASE WPI		1,2,9,	
X	Week 9513		11-13	
	Derwent Publications Ltd., Londo	n, GB;		
	AN 95-093751 XP002068461 (SANSEI SEIYAKU KK)			
	see abstract			
	& JP 07 017847 A (SANSEI SEIYAKU	KK)		
	20 January 1995			
		-/		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
° Special c	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte		
"A" docum consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention		
"E" earlier filling	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention t be considered to	
which	nent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone	
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-	
other	means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.		
later	later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family			
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	aron report	
1	17 December 1998	28/12/1998		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sierra Gonzalez,	M	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	JIELLA GUILLATEL,	**	

Inte onal Application No PCT/FR 98/02163

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category :	Citation of document, with indication where appropriate, or the relevant passages	Cictoral to diaminity.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 003, 29 March 1996 & JP 07 309770 A (NARISU KESHOHIN KK), 28 November 1995 see abstract	1-3,9, 11-13
A	DR. A. SLIOSBERG: "Elsevier's Dictionary of Pharmaceutical Science and Techniques" 1980 , ELSEVIER SCIENTIFIC PUBLISHING COMPANY , AMSTERDAM-OXFORD-NEW YORK XP002068466 see page 135, line 1944	1-3,9, 11-13
X	CH 660 455 A (ST IVES LAB INC) 30 April 1987 see the whole document	1,2,9,
A	DR. A. SLIOSBERG: "Elsevier's Dictionary of Pharmaceutical Science and Techniques" 1980 , ELSEVIER SCIENTIFIC PUBLISHING COMPANY , AMSTERDAM-OXFORD-NEW YORK XP002068467 see page 182, line 2609	1,2,9,
<b>X</b>	DATABASE WPI Week 9721 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 97-234295 XP002068462 "Cosmetic balsam composition for skin and hair care-containing acidic component, ethanol, solubilisation agent, glycerine, carbamide, medicinal herb extracts, castor oil, aminoacid(s) and vitamine(s)" see abstract & RU 2 067 444 A (BIOTERO RES PRODN ENTERP) 10 October 1996	1,8,9,
X	DATABASE WPI Week 9108 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 91-054734 XP002068463 "Lipid peroxide prodn. inthibitor-contains plant extract consisting of flavonoid compounds." see abstract & JP 03 005423 A (ICHIMARU FARCOSU KK) 11 January 1991	1-7,9, 11-13
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 071 (C-217), 3 April 1984 & JP 58 225004 A (ICHIMARU FUARUKOSU KK), 27 December 1983 see abstract	1-7,9, 11-13

Inti onal Application No PCT/FR 98/02163

		FC1/FK 98/02103
C.(Continu Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Calegory	Citation of document, with indication where appropriate. Or the research passages	TO. THE TO SHAPE TO.
X	DATABASE WPI Week 8921 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 89-155044 XP002068464 "5-alpha reductase inhibitors-containing flavonoid compounds useful as hair tonics, for treating acne, etc" see abstract & JP 01 096126 A (KAO CORP.) 14 April 1989	1-7,9,
Ρ,Χ	US 5 698 206 A (BECKER PHILIP E ET AL) 16 December 1997 see claims 1,3	1,2,7-9, 11-13
	·	

Information on patent family members

Im donal Application No PCT/FR 98/02163

Patent document cited in search repo		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0201956	A	20-11-1986	AT 12912	9 T	15-11-1995
2, 0201300	• • •		AU 60230	7 B	11-10-1990
			AU 567398	6 A	30-10-1986
			BR 860185	7 A	30-12-1986
			CA 129171	1 A	05-11-1991
			DE 365042	3 D	23-11-1995
			DE 365042	3 T	09-05-1996
			DE 368591	2 A	13-08-1992
			DK 19078	6 A	25 <b>-</b> 10-1986
	•		EP 038454		29-08-1990
			FI 86170	7 A,B	25-10-1986
			IE 6235	2 B	25-01-1995
			IN 16573		30-12-1989
			IN 17023	8 A	29-02-1992
			IN 16838		23-03-1991
			JP 6202519		03-02-1987
			KR 950469		04-05-1995
			MX 16887		14-06-1993
			NO 17360		05-01-1994
			US 499766		05-03-1991
			US 512416		23-06-1992
			US 485732		15-08-1989
			US 492369	97 A - <b></b>	08-05-1990
CH 660455	А	30-04-1987	NONE		
US 5698206	Α	16-12-1997	NONE		

e Internationale No PCT/FR 98/02163

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61K7/48

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

A61K CIB 6

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie :	Identification des documents cités, avec, le cas écheant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 201 956 A (UNIV BAR ILAN) 20 novembre 1986 voir page 2 voir page 4, ligne 1-13 voir page 4, ligne 33-35 voir page 5-6 voir page 12, ligne 22-26 voir exemple 11 voir revendications 1-23	1,3-9, 11-13
X	DATABASE WPI Week 9513 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-093751 XP002068461 (SANSEI SEIYAKU KK) voir abrégé & JP 07 017847 A (SANSEI SEIYAKU KK) 20 janvier 1995	1,2,9, 11-13

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités:      "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié ayant la date de dépôt international, mais	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
17 décembre 1998	28/12/1998
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sierra Gonzalez, M

1

Der e Internationale No PCT/FR 98/02163

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
C.(suite) D Catégorie		no. des revendications visées			
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 003, 29 mars 1996 & JP 07 309770 A (NARISU KESHOHIN KK), 28 novembre 1995 voir abrégé	1-3,9, 11-13			
A	DR. A. SLIOSBERG: "Elsevier's Dictionary of Pharmaceutical Science and Techniques" 1980 , ELSEVIER SCIENTIFIC PUBLISHING COMPANY , AMSTERDAM-OXFORD-NEW YORK XP002068466 voir page 135, ligne 1944	1-3,9, 11-13			
X	CH 660 455 A (ST IVES LAB INC) 30 avril 1987 voir le document en entier	1,2,9, 11-13			
Α	DR. A. SLIOSBERG: "Elsevier's Dictionary of Pharmaceutical Science and Techniques" 1980 , ELSEVIER SCIENTIFIC PUBLISHING COMPANY , AMSTERDAM-OXFORD-NEW YORK XP002068467 voir page 182, ligne 2609	1,2,9, 11-13			
X	DATABASE WPI Week 9721 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 97-234295 XP002068462 "Cosmetic balsam composition for skin and hair care-containing acidic component, ethanol, solubilisation agent, glycerine, carbamide, medicinal herb extracts, castor oil, aminoacid(s) and vitamine(s)" voir abrégé & RU 2 067 444 A (BIOTERO RES PRODN ENTERP) 10 octobre 1996	1,8,9,			
<b>X</b>	DATABASE WPI Week 9108 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 91-054734 XP002068463 "Lipid peroxide prodn. inthibitor-contains plant extract consisting of flavonoid compounds." voir abrégé & JP 03 005423 A (ICHIMARU FARCOSU KK) 11 janvier 1991	1-7,9, 11-13			
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 071 (C-217), 3 avril 1984 & JP 58 225004 A (ICHIMARU FUARUKOSU KK), 27 décembre 1983 voir abrégé	1-7,9, 11-13			
	-/				

Oer : Internationale No PCT/FR 98/02163

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Catégorie   Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents  no. des revendications visées					
Catégorie 1	identification des documents cites, avec.te cas echeant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées			
	DATABASE WPI Week 8921 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 89-155044 XP002068464 "5-alpha reductase inhibitors-containing flavonoid compounds useful as hair tonics, for treating acne, etc" voir abrégé & JP 01 096126 A (KAO CORP.) 14 avril 1989	1-7,9, 11-13			
• , X	US 5 698 206 A (BECKER PHILIP E ET AL) 16 décembre 1997 voir revendications 1,3	1,2,7-9, 11-13			
	·				

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 98/02163

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0201956	A	20-11-1986	AT	129129 T	15-11-1995
Li 0201330	••	20 11 1500	AU	602307 B	11-10-1990
			AU	5673986 A	30-10-1986
			BR	8601857 A	30-12-1986
			CA	1291711 A	05-11-1991
			DE	3650423 D	23-11-1995
			ÐΕ	3650423 T	09-05-1996
			DE	3685912 A	13-08-1992
			DK	190786 A	25-10-1986
			EP	0384547 A	29-08-1990
•			FI	861707 A,B	25-10-1986
			ΙE	62352 B	25-01-1995
			IN	165736 A	30-12-1989
			IN	170238 A	29-02-1992
			IN	168386 A	23-03-1991
			JP	62025190 A	03-02-1987
			KR	9504696 B	04-05-1995
		•	MX	168873 B	14-06-1993
			NO	173609 C	05-01-1994
			US	4997666 A	05-03-1991
			US	5124167 A	23-06-1992
			US	4857325 A	15-08-1989
			US	4923697 A	08-05-1990
CH 660455	Α	30-04-1987	AUCUN		
US 5698206	- <b>-</b>	16-12-1997	AUCUN		